## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

#### An

DÖRR, LUDERSCHMIDT, MAI, OPPERMANN, RUPPRECHT, GREIBER, SCHULTHEISS z.H. Dörr, Klaus Industriepark Höchst Gebäude F 821 D-65926 Frankfurt am Main

## PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS UND DES SCHRIFTLICHEN BESCHEIDS DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE ODER DER ERKLÄRUNG

GERMANY	(Regel 44.1 PCT)			
	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)	15/11	/2005	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts				
C04006WO	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 u		siehe Punkte 1 und 4 unten	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum			
PCT/EP2005/001978	(Tag/Monat/Jahr)	25/02/2005		
Anmelder				
COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS GMBH				

Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht und der schriftliche Bescheid der Internationalen Recherchenbehörde erstellt wurden und ihm hiermit übermittelt werden.

Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46):

		Bis v	wann sind Änderungen einzureichen?
			Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des nationalen Recherchenberichts.
	•	Wo s	sind Änderungen einzureichen?
			uittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, chemin des Colombettes, CH-1211 Genf 20,Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35 ere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.
	1	Italii	ere runwerse sind den Anmerkungen auf dem beiblat zu entrerimen.
2.			n Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach el 17 (2) a) sowie der schriftliche Bescheid der Internationalen Recherchenbehörde übermittelt werden.
3.			sichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird Anmelder mitgeteilt, daß
	{		der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden sind.
			noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde.
4.	Zur E	rinn	erung:
	fentlic gel 90 die Zu Der A Reche soferr würde In bez vorläu dem F 20 Mc Handl	cht. V pbis.1 urück nme erche e auc ufige Priori onate lunge	Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröf- Vill der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Re- bzw. 90 <sup>bis</sup> .3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über knahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen. Idder kann beim Internationalen Büro eine informelle Stellungnahme zum schriftlichen Bescheid der Internationalen enbehörde einreichen. Das Internationale Büro sendet allen Bestimmungsämtern eine Kopie dieser Stellungnahme, ht ein internationaler vorläufiger Prüfungsbericht erstellt worden ist bzw. gerade erstellt wird. Eine solche Stellungnahme sch der Öffentlichkeit zugänglich gemacht, allerdings erst nach Ablauf von 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum. suf einige Bestimmungsämter ist innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ein Antrag auf internationale Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase verschieben und erst 30 Monaten nach itätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch später) vornehmen möchte; ansonsten muß der Anmelder innerhalb von en seit dem Prioritätsdatum die für den Eintritt in die nationale Phase vor diesen Bestimmungsämtern vorgeschriebenen en vornehmen.
	19 Mc	onate	en Bestimmungsämtern gilt die Frist von <b>30 Monaten</b> (oder eine etwaige långere Frist) auch dann, wenn innerhalb von en kein solcher Antrag eingereicht wird.
			nang zu Formblatt PCT/IB/301. Genaue Angaben zu den jeweils geltenden Fristen in den einzelnen Ämtern enthält der

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Máxima Martínez Orta

#### **ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220**

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsvorschriften zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem *PCT-Leitfaden für Anmelder*, einer Veröffentlichung der WIPO zu entrehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsvorschriften.

#### HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts und des schriftlichen Bescheids der Internationalen Recherchenbehörde hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z. B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist (siehe *PCT-Leitfaden für Anmelder*, Band I/B, Anlagen B 1 und B 2).

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Änderungen nach Artikel 19 nicht zulässig sind, wenn die Internationale Recherchenbehörde nach Artikel 17 (2) erklärt hat, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird (siehe *PCT-Leitfaden für Anmelder*, Band I/A, Ziffer 296).

### Welche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

#### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

#### Wo sind Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

#### In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsvorschriften, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der die internationale Anmeldung veröffentlicht wird.

#### Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

## **PATENT COOPERATION TREATY**

## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit			
C04006WO	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum	(Frühestes) Prioritätsdatum			
	(Tag/Monat/Jahr)	.05	(Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP2005/001978	25/02/20	005	26/02/2004			
Anmelder						
COVION ORGANIC SEMICONDUCTO	RS GMBH					
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	rde von der Internationalen F	lecherchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
		J				
Dieser internationale Recherchenbericht um		Blätter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesen	n Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter						
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter d	iesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.			
	echerche ist auf der Grundla eldung (Regel 23.1 b)) durch		nörde eingereichten Übersetzung der			
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenba	arten <b>Nucleotid- un</b>	d/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherch	ierbar erwiesen (si	ehe Feld II).			
3. X Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfinduna (siehe Feld II	1).				
S. J. Mangaman amananan		,				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung					
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt					
wurde der Wortlaut von der l	Behörde wie folgt festgesetz	:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	,					
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt					
1 = '			ssuna van der Rehärde festaesetzt			
Der Anmelder kann der Beh	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.  Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.					
6. Hinsichtlich der Zeichnungen						
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfass	una zu veröffentlich	en: Abb. Nr. 1			
X wie vom Anmelder v						
	e ausgewählt, weil der Anme	lder selbst keine Ah	bildung vorgeschlagen hat			
	e ausgewählt, weil diese Abb		• •			
b. wird keine der Abbildungen	•		, 55555. Notification			
wild kelille del Abbildungen i	The Col 2000 mile massuring vi		10.101.00			

corrected version

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001978

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-19,21-25
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Internationales Aktenzeichen PCT/ EP2005/001978

#### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-19,21-25

Ein Verfahren zur Vernetzung Oxetan-funktionalisierter organischer Halbleiter, wobei die Vernetzung durch Bestrahlung außerhalb der Absoprtionsbande eines zugesetzten Fotoinitiators erfolgt.

2. Anspruch: 20

Ein Verfahren zur Vernetzung Oxetan-funktionalisierter organischer Halbleiter, wobei der Vernetzungsreaktion mindestens ein Oxidationsmittel zugesetzt wird.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001978

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01L51/30 H01L51/40

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, INSPEC, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/10129 A (COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS GMBH; MEERHOLZ, KLAUS; BAYERL, MICHAEL;) 7. Februar 2002 (2002-02-07)	1,3-15, 17-19, 21-25
Υ	das ganze Dokument	2,16
Y	WO 02/21611 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; KANITZ, ANDREAS; ROGLER, WOLFGANG) 14. März 2002 (2002-03-14) das ganze Dokument	1-13, 16-19, 21-25
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
13. Mai 2005	1 5 NOV. 2005		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Wolfbauer, G		

3

corrected version

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001978

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	J. V. CRIVELLO AND J. H. W. LAM: "Complex Triarylsulfonium Salt Photoinitiators. II. The Preparation of Several New Complex Triarylsulfonium Salts and the Influence of Their Structure in Photoinitiated Cationic Polymerization" JOURNAL OF POLYMER SCIENCE: POLYMER CHEMISTRY EDITION, Bd. 18, 1980, Seiten 2697-2714, XP002327674 das ganze Dokument	1-13, 16-19, 21-25
Y	J. V. CRIVELLO AND J. H. W. LAM: "Diaryliodonium Salts. A New Class of Photoinitiators for Cationic Polymerization" MACROMOLECULES, Bd. 10, Nr. 6, 1977, Seiten 1307-1315, XP002327675 das ganze Dokument	1-13, 16-19, 21-25
Α	HEINRICH BECKER ET AL: "45.1: Full-Color Polymer-LEDs by Solution Processing" 2003 SID INTERNATIONAL SYMPOSIUM DIGEST OF TECHNICAL PAPERS, Bd. 34/2, 20. Mai 2003 (2003-05-20), Seite 1286, XP007008351 SOCIETY FOR INFORMATION DISPLAY das ganze Dokument	
Α	REICHMANIS E ET AL: "CHEMICAL AMPLIFICATION MECHANISMS FOR MICROLITHOGRAPHY" CHEMISTRY OF MATERIALS, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, WASHINGTON, US, Bd. 3, 1991, Seiten 394-407, XP001022549 ISSN: 0897-4756 das ganze Dokument	
Α	CLARKE T C ET AL: "PHOTOINITIATED DOPING" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, IBM CORP. NEW YORK, US, Bd. 23, Nr. 8, Januar 1981 (1981-01), Seite 3852, XP000858064 ISSN: 0018-8689 das ganze Dokument	21
Α .	US 5 877 229 A (JANKE ET AL) 2. März 1999 (1999-03-02) Spalte 25 - Spalte 26; Tabelle 4	

3

corrected version

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001978

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0210129	A	07-02-2002	AU CN DE EP JP US	5767701 A 1443209 A 10037391 A1 1307498 A2 2004505169 T 2004054152 A1	31-01-2002 17-09-2003 14-02-2002 07-05-2003 19-02-2004 18-03-2004
WO 0221611	Α	14-03-2002	DE EP	10044840 A1 1410448 A1	04-04-2002 21-04-2004
US 5877229	Α	02-03-1999	AU WO US	6600596 A 9705172 A1 5726216 A	26-02-1997 13-02-1997 10-03-1998

corrected ver VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AU **GEBIET DES PATENTWESENS** 1 wiev. 2005 INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE An: Fidelesprache erbeten SCHRIFTLICHER BESCHEID DER siehe Formular PCT/ISA/220 INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43bis.1 PCT) Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN siehe Formular PCT/ISA/220 siehe Punkt 2 unten Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 25.02.2005 26.02.2004 PCT/EP2005/001978 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H01L51/30, H01L51/40 Anmelder COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS GMBH Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: ⊠ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids ☐ Feld Nr. II Priorität ☑ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit ☑ Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung ☑ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung ☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen ☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung 2. **WEITERES VORGEHEN** Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so ist der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Bevollmächtigter Bediensteter

<u>@</u>)

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Wolfbauer, G

Tel. +31 70 340-4811



# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001978

	Fel	d Ni	r. I Grundlage des Bescheids					
1.	. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
		eı	r Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache rstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ernationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	Hin: wur wor	de ι	tlich der <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> , die in der internationalen Anmeldung offenbart und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt :					
	a. A	\rt d	es Materials					
	[		Sequenzprotokoll					
	[		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll					
	b. Form des Materials							
	(		in schriftlicher Form					
	[	3	in computerlesbarer Form					
	c. Z	eitp:	unkt der Einreichung					
	[		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten					
	(	<b>3</b>	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht					
	(		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht					
3.		ein ode	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle gereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.					
4.	Zus	ätzl	iche Bemerkungen:					

## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001978

Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
Folg erfii	Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:					
	die gesamte internationale Ann	neldu	ing,			
$\boxtimes$	Ansprüche Nr. 20					
Beg	ründung:					
	Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):					
	Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben):					
	Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.					
⊠	für die gesamte Anmeldung oder für die obengenannten Ansprüche Nr. 20 wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.					
	Das Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenzprotokoll entspricht nicht dem in Anhang C zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard, weil					
	die schriftliche Form		nicht eingereicht wurde.			
			nicht dem Standard entspricht.			
	die computerlesbare Form		nicht eingereicht wurde.			
			nicht dem Standard entspricht.			
	Die Tabellen zum Nucleotid- ur Form vorliegen, entsprechen n technischen Anforderungen.	nd/od icht c	er Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in computerlesbarer len in Anhang C- <i>bis</i> zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen			
П	Siehe Beiblatt für weitere Anga	ben.				

## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001978

_					
	Feld Nr. I	V Mangelnde Einheit	lichkei	t der Erfind	ung
1.	⊠ Auf d	ie Aufforderung zur Zah	lung zu	ısätzlicher G	ebühren (Formblatt PCT/ISA/206) hat der Anmelder:
		zusätzliche Gebührer	entricl	htet.	
		zusätzliche Gebührer	unter	Widerspruch	entrichtet.
	⊠	keine zusätzlichen Ge	ebührer	n entrichtet.	
2.	☐ Die E bescl	ehörde hat festgestellt, nlossen, den Anmelder i	daß da nicht zu	s Erfordernis ır Zahlung zu	der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat sätzlicher Gebühren aufzufordern.
3.	Die Behör 13.3	de ist der Meinung, daß	das Er	fordernis dei	Einheitlichkeit der Erfindung gemäß Regel 13.1, 13.2 und
	□ erfüllt i	st.			
	⊠ aus fo	genden Gründen nicht e	erfüllt is	t:	
	siehe	e Beiblatt			
4.	Daher ist	der Bescheid für die folg	enden	Teile der inte	ernationalen Anmeldung erstellt worden:
	☐ alle Te	ile			
	☑ die Tei	le, die sich auf die Ansp	rüche r	nit folgenden	Nummern beziehen: 1-19,21-25
_	Feld Nr. V erfinderis Stützung	/ Begründete Festst schen Tätigkeit und de dieser Feststellung	ellung r gewe	nach Regel rblichen An	43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der wendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur
1.	Feststellu	ng			
	Neuheit		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	2,16 1,3-15,17-19,21-25
	Erfinderise	che Tätigkeit	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-19,21-25
	Gewerblic	he Anwendbarkeit	Ja: Nein:	Ansprüche: Ansprüche:	1-19,21-25
2.	Unterlage	n und Erklärungen:			

siehe Belblatt

#### **Dokumente**

- D1: WO 02/10129 A (COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS GMBH; MEERHOLZ, KLAUS; BAYERL, MICHAEL;) 7. Februar 2002 (2002-02-07)
- D2: WO 02/21611 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; KANITZ, ANDREAS; ROGLER, WOLFGANG) 14. März 2002 (2002-03-14)
- D3: J. V. CRIVELLO AND J. H. W. LAM: "Complex TriaryIsulfonium Salt Photoinitiators. II. The Preparation of Several New Complex TriaryIsulfonium Salts and the Influence of Their Structure in Photoinitiated Cationic Polymerization" JOURNAL OF POLYMER SCIENCE: POLYMER CHEMISTRY EDITION, Bd. 18, 1980, Seiten 2697-2714, XP002327674
- D4: J. V. CRIVELLO AND J. H. W. LAM: "Diaryliodonium Salts. A New Class of Photoinitiators for Cationic Polymerization" MACROMOLECULES, Bd. 10, Nr. 6, 1977, Seiten 1307-1315, XP002327675

#### Zu Punkt IV.

Die verschiedenen Erfindungen sind:

## Erfindung 1: Ansprüche 1-19,21-25

Ein Verfahren zur Vernetzung Oxetan-funktionalisierter organischer Halbleiter, wobei die Vernetzung durch Bestrahlung außerhalb der Absorptionsbande eines zugesetzten Fotoinitiators erfolgt.

### Erfindung 2: Anspruch 20

Ein Verfahren zur Vernetzung Oxetan-funktionalisierter organischer Halbleiter, wobei der Vernetzungsreaktion mindestens ein Oxidationsmittel zugesetzt wird.

Die Erfindungen sind nicht derart miteinander verbunden, dass sie eine einzige erfinderische Idee verwirklichen, wie von Regel 13.1 PCT gefordert:

Regel 13.1 PCT sagt, dass die Internationale Anmeldung sich nur auf eine Erfindung oder auf eine Gruppe von Erfindungen beziehen darf, welche durch eine gemeinsame erfinderische Idee verbunden ist. Regel 13.2 PCT sagt darüber hinaus, dass die Anforderung der Einheitlichkeit der Erfindung nur erfüllt ist, wenn zwischen den einzelnen Erfindungen ein technischer Zusammenhang besteht, der in einem oder mehreren gleichen besonderen technischen Merkmalen zum Ausdruck kommt, welche als Ganzes

einen Beitrag über den Stand der Technik liefern.

A priori stellt die Verwendung von Oxetan-funktionalisierten organischen Halbleiter das einzig erkennbare gemeinsame technische Merkmal aller Erfindungen dar.

Sowohl **D1 und D2 offenbaren die Verwendung von Oxetan-funktionalisierten organischen Halbleiter** (siehe die entsprechenden Zusammenfassungen).

Somit stellt das gemeinsame technische Merkmal der Verwendung von Oxetanfunktionalisierten organischen Halbleitern keinen Beitrag dar, der über den Stand der
Technik hinausgeht wie in Regel 13.2 PCT gefordert. Daher ist den Erfindungen keine
erfinderische Idee gemeinsam, welche Einheitlichkeit gemäß Regel 13.1 PCT herstellen
könnte.

### Zu Punkt V.

#### 1. Klarheit

Die Anmeldung entspricht nicht Artikel 6 PCT weil die folgenden Ansprüche nicht klar sind:

Anspruch 1 definiert, dass "außerhalb" der Absorptionsbande der Onium-Verbindung eingestrahlt wird. Elektronische Absorptionen sind immer das Resultat von Elektronenübergängen zwischen einer Vielzahl von Zuständen und Wahrscheinlichkeiten und nicht auf einen definierten Wellenbereich beschränkt. Für den Fachmann ist es daher nicht klar, ab wann von "außerhalb" der Absorptionsbande gesprochen werden kann. Wieviel Absorption darf die Bande an einer vorgegebenen Wellenlänge haben? Es wird immer eine endliche Wahrscheinlichkeit geben und somit wird die Adsorption nie Null sein. Für die Prüfung nach Artikel 33(1-3) wurde Anspruch 1 wie folgt interpretiert "dass außerhalb des Absorptionsmaximums der Onium-Verbindung bestrahlt wird."

Anspruch 18 definiert, dass die Schicht "nicht vollständig" getempert und/oder gespült wird. Der Begriff "nicht vollständig" ist vage. Der Fachmann kann nicht eindeutig feststellen, wann eine Schicht vollständig und wann sie nur unvollständig getempert oder gespült worden ist. Dazu bedarf es einer entsprechenden Definition, die in diesem Fall leider fehlt. Daher ist das Schutzbegehren dieses Anspruchs unklar.

## 2. Neuheit und Erfinderische Tätigkeit

## 2.1 Unabhängiger Anspruch 1

D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Verfahren zur Vernetzung Oxetan-funktionalisierter, organischer Halbleiter und Leiter, initiiert durch eine Onium-Verbindung (Seite 33, 4-(Thiophenoxyphenyl)-diphenylsulfonium hexafluoroantimonat) wobei bei 302 nm bestrahlt wird (Seite 33, 6. Zeile), was außerhalb des Absoprtionsmaximums der Onium-Verbindung liegt (225 nm und 300 nm, siehe D3 Tabelle 1).

Somit ist der Gegenstand von Anspruch 1 nicht neu.

## 2.2 Abhängige Ansprüche 2-18

Die zusätzlichen Merkmale der Ansprüche 3-15, 17 und 18 sind in D1 offenbart. D3 (Seite 2731) und D4 (Seite 1312, rechte Spalte, mittlerer Absatz) offenbaren, dass Polymerisierungsreaktionen mit zugesetzten Fotosäuren auch bei Wellenlängen weit außerhalb des Absorptionsmaximums der Fotosäure effektiv durchgeführt werden können. Daher ist der Gegenstand der Ansprüche 2 und 16 nicht erfinderisch.

## 2.3 Unabhängige Ansprüche 19, 21-24

Der Gegenstand der Ansprüche 19 und 21-24 ist nicht neu auf Grund der selben Einwende wie oben beschrieben.

### 2.3 Abhängiger Anspruch 25

Der Gegenstand von Anspruch 25 ist in D1 offenbart.